الوضع بالبدل

## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005 年4 月7 日 (07.04,2005)

PCT

·(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/031718 A1

G11B 7/0045, 7/125

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014229

(22) 国際出願日:

2004年9月29日(29.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-340556 2003年9月30日(30.09,2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): パイオ ニア株式会社 (PIONEER CORPORATION) [JP/JP]; 〒1538654 東京都目黒区目黒1丁目4番1号 Tokyo

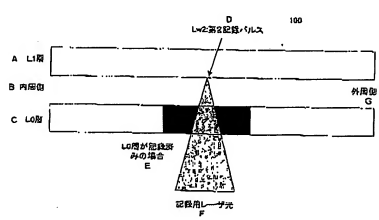
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 村松 英治 (MU-RAMATSU, Eiji) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園 4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所沢工場 内 Saitama (JP). 谷口 昭史 (TANIGUCHI, Shoji) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Sailama (JP). 堀川 邦彦 (HORIKAWA, Kunihiko) [コアンJP]; 〒3598522 埼 玉県所沢市花園4丁目2610番地パイオニア株 式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 加藤 正浩 (KATO, Masahiro) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園 4丁 目2610番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 鈴木 敏雄 (SUZUKI, Toshio) [JP/JP]; 〒 3598522 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイ オニア株式会社 所沢工場内 Sailama (JP). 黒田 和男 (KURODA, Kazuo) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市

[额案有]

(54) Tille: INFORMATION RECORDING APPARATUS AND METHOD, AND INFORMATION RECORDING MEDIUM

(54) 発明の名称: 情報記録装置及び方法、並びに情報記録媒体



EST AVAILABLE COP

A... L1 LAYER

B... INNER EDGE SIDE

C., LO LAYER

D... Lw2: SECOND RECORDING PULSE

E... WHEN INFORMATION IS RECORDED IN LO LAYER

F... RECORDING LASER BEAM

G ... OUTER EDGE SIDE

(57) Abstract: An information recording apparatus for recording information in an information recording medium having recording layers by projecting a recording laser beam onto the medium. The apparatus comprises a setting means for setting a preferred laser beam projecting state (Lw2) preferable to one recording layer (L1 layer) where information is to be recorded among the recording layers for each recording state of another recording layer (LO layer) among the recording layers and a projecting means for projecting a laser beam in a set presented projecting state onto the one recording layer (1.1 layer).

(57) 要約: 複数の記録層を備えた情報記録媒体に記録用のレーザ光を照射することによって情報を記録するため の情報記録装置であって、複数の記録層のうち、情報を記録する予定の一の記録層(L1層)に対して好適である レーザ光の好道照射状態(Lw2)を、複数の記録層のうち他の記録層(LO層)に

2005/031

#### 

花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所沢 工場内 Sajtama (JP)

- (74) 代理人: 江上 達夫 , 外(EGAMI. Tatsuo et al.); 〒 1040031 東京都中央区京橋一丁目 1 6 番 1 0 号 オー クビル京橋 4 階 東京セントラル特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の園内保護が可能): AP, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定園 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA. SD. SL, SZ, TZ. UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ. BY, KG, KZ. MD, RU. TJ, TM). ヨーロッパ (AT, BE, BG. CH, CY, CZ, DE, DK, ISE, ES, FI, JTR, GB, GR. HU. IE. IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPJ (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 一 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正審受 領 の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語」 のガイダンスノート」を参照。